

DAFTAR PUSTAKA

Yayasan Penerbit PU, 1983, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Yayasan Penerbit PU, Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional, 2002, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, 1991, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung SK SNI T-15-1991-03*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.

Anonim, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung SK SNI 03-xxxx-2002*, Badan Standardisasi Nasional

Badan Standardisasi Nasional, 2000, *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung SNI-1729-2002*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta..

Coduto.D.P., 1994, *Foundation Design Principles And Practices*, A Paramount Communications Company Englewood Cliffs, New Jersey 07632.

Dipohusodo.I., 1994, *Struktur Beton Bertulang*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Saptono.K., 1999, *Diktat Kuliah Struktur Beton I dan II*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.

Saleh.M. dan Theodosius.G., 2000, *Teori Soal dan Penyelesaian Konstruksi Beton I Jilid 2*, Delta Teknik Group, Jakarta.

Mangkoesebroto.S.P., 2002, *Catatan Kuliah Struktur Baja II*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Saleh, Margaret dan Theodosius, Gunawan, 2000, *Teori Soal dan Penyelesaian Konstruksi Beton I Jilid 2*, Delta Teknik Group Jakarta.